

ORGANISATION MONDIALS DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

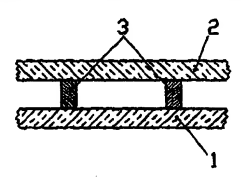


DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIES EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

G02F 1/1339		
G02F 1/1339	A1	(43) Date de publication internationale: 7 juillet 1994 (07.07.94)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/F (22) Date de dépôt international: 28 décembre 1993	R93/013 (28.12.9	DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 92/16063 29 décembre 17:22 (29.12.5 93/01188 28 janvier 1993 (28.01.93) (71) Déposant (pour tous les Etats désignés souf US) INTERNATIONAL S.A. [FR/FR]; Avenue Viet Industrielle de Rousset, F-13790 Rousset (FR). (72) Inventeure; et (75) Inventeure; et (US seulement): GARCII	PIXI pire, Zo	
[FR/FR]; 6, l'Enclos St-Joseph, F-13290 Les M PEPI, Richard [FR/FR]; 41, impasse Paul-Code: Beziers (FR). (74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Para	i, F-345 dia, Bo	
postalo 2224, F-13208 Marseille Cédex 01 (FR).		

(54) Title: SPACERS FOR FLAT DISPLAY SCREENS AND METHODS THEREFOR

(54) Titre: ESPACEURS POUR ECRANS FLATS DE VISUALISATION ET PROCEDES DE MISE EN ŒUVRE DE CES ESPACEURS



(57) Abstract

Spacers for flat display across consisting of two closely spaced plates forming a scaled enclosure, and methods for implementing such spacers, are provided. The spacers (3) are continuous or broken and consist of preferably glass or quartz wires or rods having a circular, polygonal or other cross-section and consisting of fibres, pads or pogs adhered, welded or scaled to a single plate (1) such that their height matches the desired spacing, or to both plates (1, 2) such that they overlap and each series of spacers provides a fraction of the spacing between the plates once the process has been completed. The spacers are useful in the industrial field of manufacturing displays screens such as microdot displays, plasma displays, liquid crystal displays and the like.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet des espaceurs pour écrans plats de visualistion formés de deux plaques approchées constituant une enceinte étanche, sinsi que des procédés de mise en œuvre. Elle est consitutée par des espaceurs (3) continus ou discontinus formés de fils ou de betres de section circulaire, polygonale ou autre, de préférence en verre ou quartz, et consistant en filmes ou en plots ou pieux de formes diverses, fixés par collage, soudage ou scallement, soit sur une seule plaque (1), leur hauteur étant égale à l'expaceurent souhaité, soit sur chacune des plaques (1, 2), de manière à s'entrecroiser, chaque série d'espaceurs assurant une fois le processus terminé une fraction de l'espacement entre les deux plaques. L'invention concerne le secteur industriel de la fabrication des écrans de visualisation, tels que écrans à micropointes, à plasma, à cristaux liquides on similaires.